



Изображение изделия



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Разделительная перегородка, серый, 2 mm
Заказ №	1780910000
Тип	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	66.95 mm	Глубина (дюймов)	2.6358 inch
Высота	109.8 mm	Высота (в дюймах)	4.3228 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Размеры крепежа, ширина	2 mm	Масса нетто	24.6 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	160 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------	-----	-----------------------	-------------------------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	160 °C
-----------------------	-------------------------	--------------------------------	--------

Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина
------------	-----------------------------------

Характеристики материала

Основной материал	Смола эпоксидная	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		